# Sam Toki 的 Rainmeter 皮肤说明文档



Sam Toki 的 Rainmeter 皮肤 by SAM TOKI STUDIO v5.00 (2025/09/05)

https://github.com/SamToki/Sam-Toki-Rainmeter-Skin

# 景目

1.	简介	3
2.	功能与特色	3
	2.1. 桌面部件	3
	2.2. 悬浮部件	
	2.3. 内置布局	
	2.4. 指示灯	
	2.4. 1日小人	
3.	使用前须知	6
4.	教程	6
	4.1. 获取	6
	4.1.1. Rainmeter 应用程序	
	4.1.2. 皮肤包	7
	4.1.3. 字体文件	7
	4.1.4. 插件	7
	4.2. 部署	7
	4.2.1. 安装 Rainmeter	7
	4.2.2. 安装皮肤包	7
	4.2.3. 安装字体	
	4.2.4. 安装并配置 HWiNFO	
	4.2.5. 安装 RAMMap	
	4.2.6. 切换布局	
	4.3. 自定义	
	4.4. 卸载	
	4.4.1. 若要继续使用 Rainmeter	
	4.4.2. 不再使用 Rainmeter	12
5.	反馈	13
6.	版权说明	13

# 1. 简介

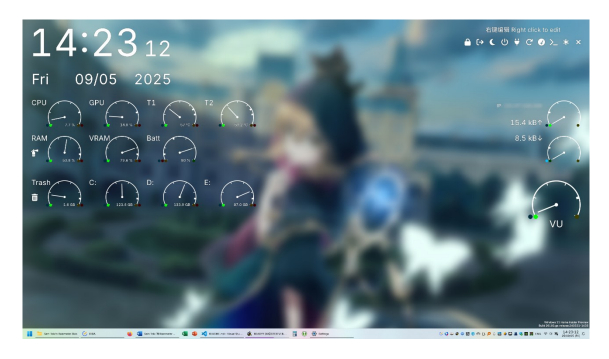
这是一个原创极简风格「雨滴桌面」皮肤包。含桌面部件与悬浮部件,内置多种布局。

# 2. 功能与特色

# 2.1. 桌面部件

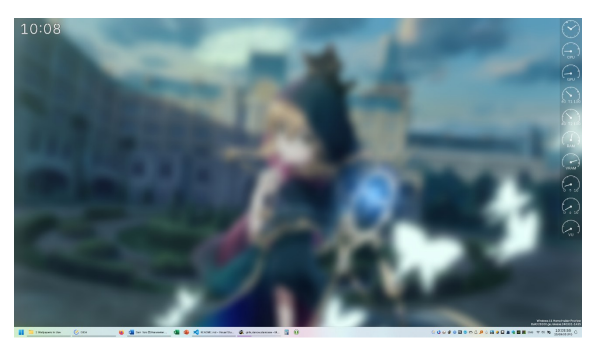
桌面部件主要用于桌面背景装饰。

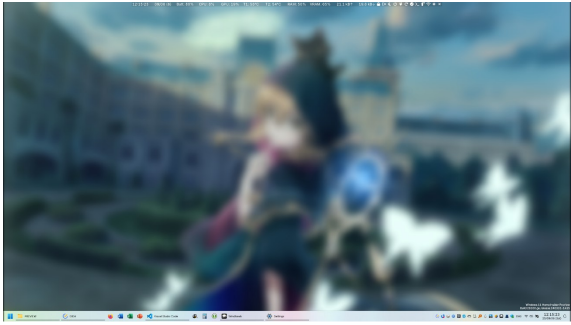
可编辑「Desktop Static Shortcuts」(右上角)中的自定义文字来展示您的个性。



# 2.2. 悬浮部件

悬浮部件含指针式与数字式两种风格。具备时钟查看、硬件监控、网速监控、音频可视 化等功能。





# 2.3. 内置布局

内置多种布局,用于在各种情景下快速切换。

# 2.4. 指示灯

各种颜色的或闪烁或常亮的指示灯助您快速了解电脑的状态。

- 蓝灯表示数值为0或无数据(例如未在运行的独立显卡)。
- 绿灯表示数值状态正常(例如 CPU 低负载)。
- 黄灯表示数值较大(例如网络满负载)。
- 橙灯表示数值超过警戒值(例如 CPU 温度超过 85℃)。
- 红灯表示数值超过危险值(例如 CPU 温度超过 90℃)。

# 3. 使用前须知

部分皮肤需要插件才能正常显示。下文会说明如何配置这些插件。

- HWiNFO 用于 CPU 负载、显卡负载、CPU 温度、显卡温度、内存负载以及虚拟 内存负载监测。
- RAMMap 用于 RAM 倾倒功能。

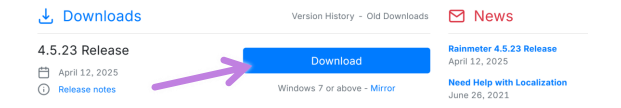
# 4. 教程

## 4.1. 获取

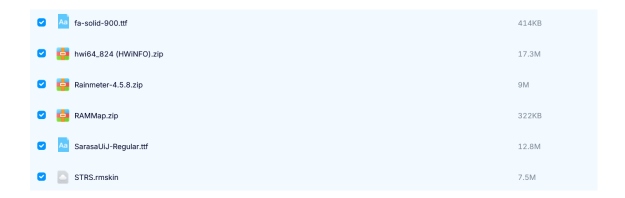
#### 4.1.1. Rainmeter 应用程序

从以下任一渠道获取 Rainmeter 应用程序。

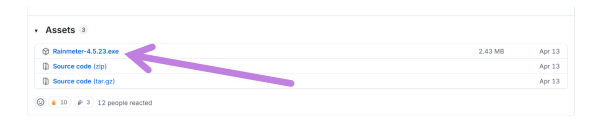
官方网站: https://www.rainmeter.net



百度网盘: https://pan.baidu.com/s/1hyF0R3R2DK\_xrPiDZt9Abw?pwd=pbf4



GitHub: <a href="https://github.com/rainmeter/rainmeter/releases/latest">https://github.com/rainmeter/rainmeter/releases/latest</a>



② 2025 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status GitHub Community Docs Contact Manage cookies Do not share my personal information

#### 4.1.2. 皮肤包

从以下任一渠道获取本 Rainmeter 皮肤包。

百度网盘:链接见上文。

GitHub: https://github.com/SamToki/Sam-Toki-Rainmeter-Skin/releases/latest



© 2025 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status GitHub Community Docs Contact Manage cookies Do not share my personal information

## 4.1.3. 字体文件

从百度网盘或 GitHub (链接见上文)获取字体文件。先不要安装字体。

#### 4.1.4. 插件

从 HWiNFO 与 RAMMap 官方网站,或百度网盘(链接见上文)下载应用程序。

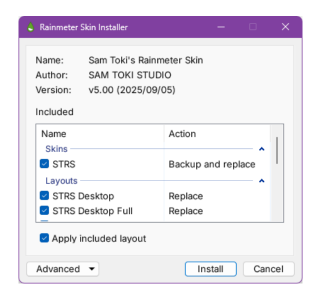
# 4.2. 部署

#### 4.2.1. 安装 Rainmeter

安装并运行 Rainmeter。Rainmeter 需要至少运行一次才能够安装皮肤包。

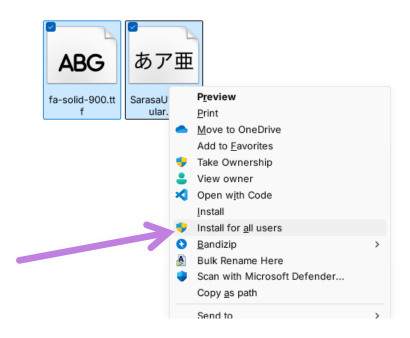
## 4.2.2. 安装皮肤包

打开 rmskin 皮肤包文件,按照指引安装皮肤与布局。



### 4.2.3. 安装字体

若安装皮肤包后字体显示不正常,请先点击系统托盘 → Rainmeter → Refresh all。若不起作用,再将字体安装至 Windows 系统。选中所有字体文件,右键→为所有用户安装。然后重启 Rainmeter。

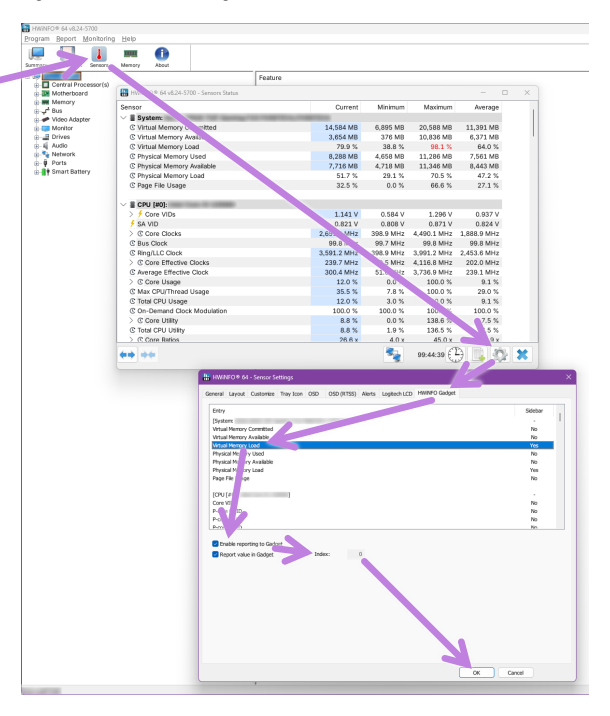


## 4.2.4. 安装并配置 HWiNFO

此部分难度较大。若您自行配置无能为力,可联系作者帮忙。

安装并运行 HWiNFO。参考<u>这篇 Rainmeter 官方的教程</u>,将 HWiNFO 配置成辅佐 Rainmeter 的插件。

其中最关键的一步在「HWiNFO Gadget」。每台电脑的情况不一样。启用对应参数的reporting,然后编辑皮肤中的「RegValue」,使其数值与 index 数值正确对应。



```
MeasureCPUusage]
Measure=Registry
RegHKey=HKEY_CURRENT_USER
RegKey=SOFTWARE\HWiNF064\VSB
RegValue=ValueRaw2
IfCondition=(MeasureCPUusage≤0)
IfTrueAction=[!SetOption MeterLightLeft
IfFalseAction=[!SetOption MeterLightLeft
IfCondition2=(MeasureCPUusage>0) && (MeasureCPUusage>0)
```

#### 下表为本皮肤包初始的 index 顺序:

0	1	2	3	4	5
虚拟内存 负载	物理内存 负载	CPU 负载	CPU 温度	显卡温度	显卡负载

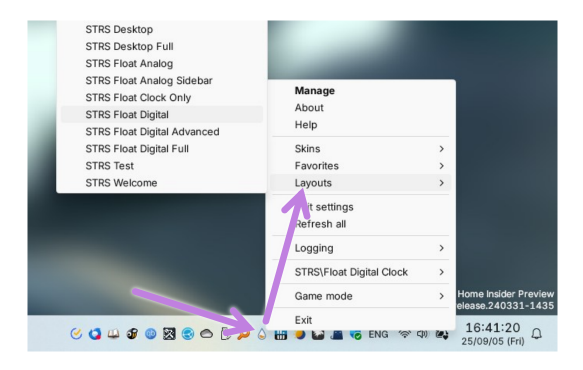
配置完成后,刷新 Rainmeter。相关皮肤应能正确读取数据并显示之。

## 4.2.5. 安装 RAMMap

将「RAMMap.exe」放置于 C:\Program Files\Sysinternals\。

#### 4.2.6. 切换布局

前往系统托盘 → Rainmeter → Layouts 来切换布局。



## 4.3. 自定义

您可在「Manage Rainmeter」界面更改皮肤的位置与行为,创建新的布局,甚至编辑皮肤的源代码。前往 Rainmeter 官网来学习其高级用法。

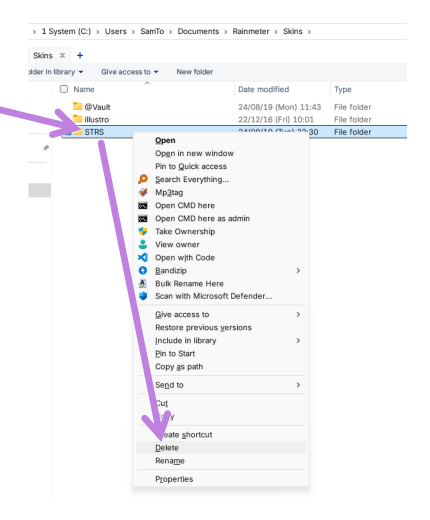
## 4.4. 卸载

#### 4.4.1. 若要继续使用 Rainmeter

若要搭配其他皮肤继续使用 Rainmeter, 打开文件资源管理器, 前往路径

C:\Users\您的用户名\Documents\Rainmeter\Skins\

然后删除「STRS」文件夹。



按 Win+I 打开 Windows 设置,点击 个性化→字体,找到并删除不再需要的字体。 对于 Win7 及以前的 Windows 系统,请使用控制面板。

# 4.4.2. 不再使用 Rainmeter

按 Win+I 打开 Windows 设置,点击 应用→安装的应用,找到并卸载 Rainmeter。按 Win+I 打开 Windows 设置,点击 个性化→字体,找到并删除不再需要的字体。对于 Win7 及以前的 Windows 系统,请使用控制面板。

# 5. 反馈

您可使用 <u>GitHub Issues</u>、<u>电子邮件</u>或<u>哔哩哔哩(B站)私信</u>来向我提供反馈,感谢您的支持! 推荐使用前两种渠道,我能第一时间收到您的反馈。

# 6. 版权说明

皮肤包及其内容物遵循 GNU GPL v3 软件开源协议。 本文档保留版权。